



**Legende**

- Grenze der Wasserprovinz Amalie
- vom Wasseranstieg beeinflusster Bereich
- Grenze der Grubenfelder
- kohäisiv verfüllte Schächte

**Wahrscheinlichkeit von Gasaustritten an kohäisiv verfüllten Schächten mit Schutzmaßnahmen**

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch



**DMT**

**DMT GmbH & Co. KG**  
 Fachstelle für Sicherheit  
 Prüfstelle für Grubenbewetterung  
 Am TÜV 1, D-45307 Essen  
 www.dmt-group.com

TÜV NORD GROUP

Projekt: Gutachtliche Stellungnahme zur Freisetzung von Grubengas an der Tagesoberfläche und zum Monitoring im Zuge des Wasseranstiegs im Bereich der Wasserprovinz Amalie

Titel: Wahrscheinlichkeit von Gasaustritten an kohäisiv verfüllten Schächten mit Schutzmaßnahmen

	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	PFG-Nummer	Maßstab	Anlage
Datum	04.2021	04.2021		351 057 21	1:75.000	9
Name	Im	Rie				
.../2020/WP_Amalie/mxd-Anlagen/....				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.		